

Krynica-Zdrój, dnia 10 lutego 2023 r.

GMINA KRYNICA-ZDRÓJ  
Urząd Miejski w Krynicy-Zdroju  
ul. Józefa Ignacego Kraszewskiego 7  
33-380 Krynica-Zdrój

*Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia prowadzonego w trybie podstawowym bez przeprowadzenia negocjacji na zadanie pn. **Igrzyska Europejskie Kraków Małopolska 2023 – Budowa i modernizacja infrastruktury drogowej, parkingowej wraz z oświetleniem ulicznym i wod-kan***

### **WYJAŚNIENIA** **treści specyfikacji warunków zamówienia**

Zamawiający, działając na podstawie art. 284 ust. 2 oraz art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1710, 1812, 1933 i 2185), udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia na następujące zapytania Wykonawców:

#### **Pytanie 1:**

Prosimy o informację dotyczącą producenta/dostawcy obecnie zamontowanych zgarniaczy łańcuchowych na oczyszczalni ścieków, które są przewidziane do remontu.

#### **Wyjaśnienie:**

Zamawiający informuje, że producentem obecnie zamontowanych zgarniaczy łańcuchowych przewidzianych do remontu była firma EKO EUROOC sp. z o.o. z Warszawy. Jest to system DEWA z Finlandii.

#### **Pytanie 2:**

Czy Zamawiający posiada opracowaną dokumentację projektową funkcjonowania oczyszczalni „Na czas prowadzenia robót” związanych z wyłączaniem poszczególnych remontowanych obiektów? Jeżeli nie to czy będzie żądać tegoż opracowania od wykonawcy?

#### **Wyjaśnienie:**

Zamawiający informuje, że nie posiada opracowanej dokumentacji projektowej funkcjonowania oczyszczalni na czas prowadzenia robót i nie będzie żądał tegoż opracowania od Wykonawcy, ponieważ istniejące osadniki to cztery zblokowane ze sobą jednostki pracujące w układzie równoległym z możliwością wyłączenia z ruchu dowolnego osadnika na czas prowadzonego remontu.

#### **Pytanie 3:**

Czy wyłączenie poszczególnych obiektów przeznaczonych do remontu uzależnione będzie od np. pory roku, m-cy wakacyjnych, itp.?

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający informuje, że wyłączenie poszczególnych obiektów przeznaczonych do remontu nie będzie uzależnione od pory roku czy też miesięcy wakacyjnych. Zakres i termin prac przewidzianych do remontu należy tak zaplanować, aby zmieścić się w terminach przewidzianych w etapach realizacji przedmiotu umowy, które to stanowią załącznik Nr 4 do umowy.

**Pytanie 4:**

W jakim zakresie i gdzie należy uwzględnić wycenę robót, które np. mogą wyniknąć/ujawnić się po opróżnieniu komór oraz ocenie stanu technicznego wałów napędowych czy też szyn/prowadnic zgarniaczy, które nie są przewidziane do wymiany tylko pozostawione do tzw. „drobnych napraw”?

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający informuje, że nie może wskazać do wyceny robót, które mogą wyniknąć, czyli robót, których na dzień ogłoszenia nie można wskazać w ilości i rodzaju.

Treść dotycząca robót nieprzewidzianych w projekcie brzmi:

„W przypadku konieczności wymiany lub napraw elementów zgarniaczy nie wymienionych w niniejszej dokumentacji, które wskaże Wykonawca jako niezbędne roboty dla udzielenia przez niego gwarancji działania - Użytkownik ma prawo żądać od Wykonawcy wykonania opinii technicznej w tej sprawie. Konieczność wymiany dodatkowych elementów zgarniaczy nie wymienionych w dokumentacji nie może powodować braku „kompatybilności” proponowanych rozwiązań wynikających z odmiennych rozwiązań technicznych istniejących zgarniaczy”.

**Pytanie 5:**

Dot. Część 2, „Przebudowa drogi wewnętrznej zlokalizowanej na dz. ewid. nr 2217/2, 2218/16, 2265/1, 2470, 2218/11, 2258, 2218/14, 2473, 2213/3 obręb Krynica Zdrój w km 0+000,00 – 0+760,00”:

- 1) STWiORB D-04.07.01a POBUDOWA Z BETONU ASFALTOWEGO WG PN-EN wskazuje do wykonania podbudowę z betonu asfaltowego AC22P dla KR 3-4, natomiast przedmiar robót oraz projekt budowlany nie uwzględniają wykonania w/w warstwy. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności oraz ewentualną korektę STWiORB lub przedmiaru robót.
- 2) STWiORB D-05.03.05b NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA WIĄŻĄCA wskazuje do wykonania warstwę wiążącą AC16W 50/70 dla KR 3, a STWiORB D-05.03.05a NAWIERZCHNIA Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA ŚCIERALNA wskazuje, że warstwę ścieralną należy zastosować dla KR 1. Natomiast wg projektu budowlanego konstrukcję nawierzchni jezdni i miejsc postojowych należy przyjąć dla KR 2. Prosimy o wyjaśnienie rozbieżności, podanie dla jakiego KR należy wykonać przebudowę drogi oraz ewentualną korektę STWiORB.

**Wyjaśnienie:**

Ad 1) Zamawiający informuje, że należy przyjąć warstwy jak w projekcie budowlanym i przedmiarze robót.

Ad 2) Zamawiający informuje, że należy przyjąć dla warstwy wiążącej i warstwy ścieralnej konstrukcję nawierzchni jezdni i miejsc postojowych z projektu budowlanego dla KR 2.

**Pytanie 6:**

Dot. Część 2: „Remont drogi gminnej nr 291556K ul. Dąbrowskiego w km 0+000 - 0+240 w Krynicy-Zdroju”:

- 1) STWiORB D-05.05.01 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA WIĄŻĄCA wskazuje, że należy wykonać warstwę wiążącą z betonu asfaltowego o gr. 8 cm, natomiast wg przedmiaru robót poz. 6 w/w warstwę należy wykonać na gr. 6 cm. Prosimy o weryfikację oraz ewentualną korektę STWiORB lub przedmiaru robót.
- 2) Prosimy o podanie dla jakiego KR należy wykonać remont drogi?

**Wyjaśnienie:**

Ad 1) Zamawiający informuje, że należy przyjąć warstwę wiążącą z betonu asfaltowego o gr. 6 cm, zgodną z przedmiarem robót.

Ad 2) Zamawiający informuje, że do remontu drogi należy przyjąć KR 1.

**Pytanie 7:**

Dot. Część 2: „Remont drogi gminnej nr 291589K ul. Park Sortowy im. Juliana Zawadowskiego w km 0+000 - 0+300 w Krynicy-Zdroju”:

Prosimy o podanie dla jakiego KR należy wykonać remont drogi?

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający informuje, że do remontu drogi należy przyjąć KR 1.

**Pytanie 8:**

Dot. Część 2: „Remont drogi gminnej nr 291592K ul. Zielonej w km 0+000 - 0+475 w Krynicy-Zdroju”:

- 1) STWiORB D-05.05.01 NAWIERZCHNIE Z BETONU ASFALTOWEGO. WARSTWA WIĄŻĄCA wskazuje, że należy wykonać warstwę wiążącą z betonu asfaltowego o gr. 8 cm, natomiast wg przedmiaru robót poz. 6 w/w warstwę należy wykonać na gr. 6 cm. Prosimy o weryfikację oraz ewentualną korektę STWiORB lub przedmiaru robót.
- 2) Prosimy o podanie dla jakiego KR należy wykonać remont drogi?

**Wyjaśnienie:**

Ad 1) Zamawiający informuje, że należy przyjąć warstwę wiążącą z betonu asfaltowego o gr. 6 cm, zgodną z przedmiarem robót.

Ad 2) Zamawiający informuje, że do remontu drogi należy przyjąć KR 1.

**Pytanie 9:**

Dot. Część 2: „Remont drogi wewnętrznej – bocznej od ul. Halnej zlokalizowanej na dz. ewid. nr 260/2, 352/2, 353/9, 355/2, 256/2, 259/6, 399/2, 259/13, 401/8, 401/3, 402/1, 402/1, 257/2 w km 0+088 - 0+313 w Krynicy-Zdroju”:

Prosimy o podanie dla jakiego KR należy wykonać remont drogi?

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający informuje, że do remontu drogi należy przyjąć KR 1.

**Pytanie 10:**

Dot. Część 3: „Budowa parkingu publicznego przy ul. Czarny Potok w Krynicy-Zdroju”:

Prosimy o udostępnienie STWiORB dot. nawierzchni z betonu asfaltowego dla warstwy wiążącej i ścieralnej

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający informuje, że przedkłada uzupełniony STWiORB w zakresie dot. nawierzchni z betonu asfaltowego dla warstwy wiążącej i ścieralnej (zał. nr 1 do niniejszych wyjaśnień).

**Pytanie 11:**

Dot. Część 3: „Rozbudowa ogrodów tematycznych na Górze Parkowej”:

Prosimy o udostępnienie STWiORB dot. nawierzchni z betonu asfaltowego dla warstwy wiążącej.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający informuje, że przedkłada STWiORB dot. nawierzchni z betonu asfaltowego dla warstwy wiążącej (zał. nr 2 do niniejszych wyjaśnień).

**Pytanie 12:**

Prosimy o podanie parametrów technicznych osuszacza powietrza, który ma być zabudowany w komorze technologicznej.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający informuje, że osuszacz powietrza, który ma być zabudowany w komorze technologicznej należy dobrać dla następujących parametrów technicznych: kubatura pomieszczenia do 65m<sup>3</sup>, wydajność powietrza 120m<sup>3</sup>/h , wydajność osuszania: przykładowe urządzenie Be DRY DHK-14.

**Pytanie 13:**

Jw. dotyczy chloratora w tym istotna wydajność pompki dozującej medium.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający informuje, że chlorowanie odbywać się będzie za pomocą chloratora ustalającego dawkę automatycznie na podstawie wskazań informacji z przepływomierza z pompką dozującą medium w zakresie stosowności 0-6 l/h.

**Pytanie 14:**

Dla części 1 pn. „Budowa zbiornika wody pitnej i remont (modernizacja) hydroforni wody pitnej, Rozbudowa oczyszczalni ścieków dla m. Krynica-Zdrój”. W projekcie zaprojektowano zbiornik podziemny, dwukomorowy, o kształcie owalnym. Zbiornik i komory technologiczne zaprojektowano z elementów prefabrykowanych – prosimy o wyjaśnienie czy Zamawiający dopuści wykonanie zbiornika oraz komór z betonu wylewanego, zamiast elementów prefabrykowanych.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający informuje, że nie wyraża zgody na zmianę technologii wykonania zbiornika z elementów prefabrykowanych na wykonanie zbiornika i komór z betonu wylewanego.

**Pytanie 15:**

Prosimy o informację, czy jeżeli Oferent zamierza startować na wszystkie 3 części zamówienia, czy winien posiadać polisę OC na wartość 15 mln zł, czy wystarczy posiadać polisę OC 5 mln zł (warunek dla każdej części).

**Wyjaśnienie:**

Wystarczy posiadać polisę OC o sumie gwarancyjnej 5 mln zł.

**Pytanie 16:**

Prosimy o informację czy jest możliwość przesunięcia terminów wykonania poszczególnych etapów dla każdej z części zamówienia, czy są to terminy sztywne ze względu na datę odbycia Igrzysk Europejskich. Pytanie dotyczy się szczególnie etapów, które należy wykonać do kwietnia oraz maja 2023 roku.

**Wyjaśnienie:**

Zamawiający nie dopuszcza zmiany terminów wykonania poszczególnych etapów dla każdej z części zamówienia.

Załączniki:

- 1) STWiORB dot. nawierzchni z betonu asfaltowego dla warstwy wiążącej i ścieralnej
- 2) STWiORB dot. nawierzchni z betonu asfaltowego dla warstwy wiążącej